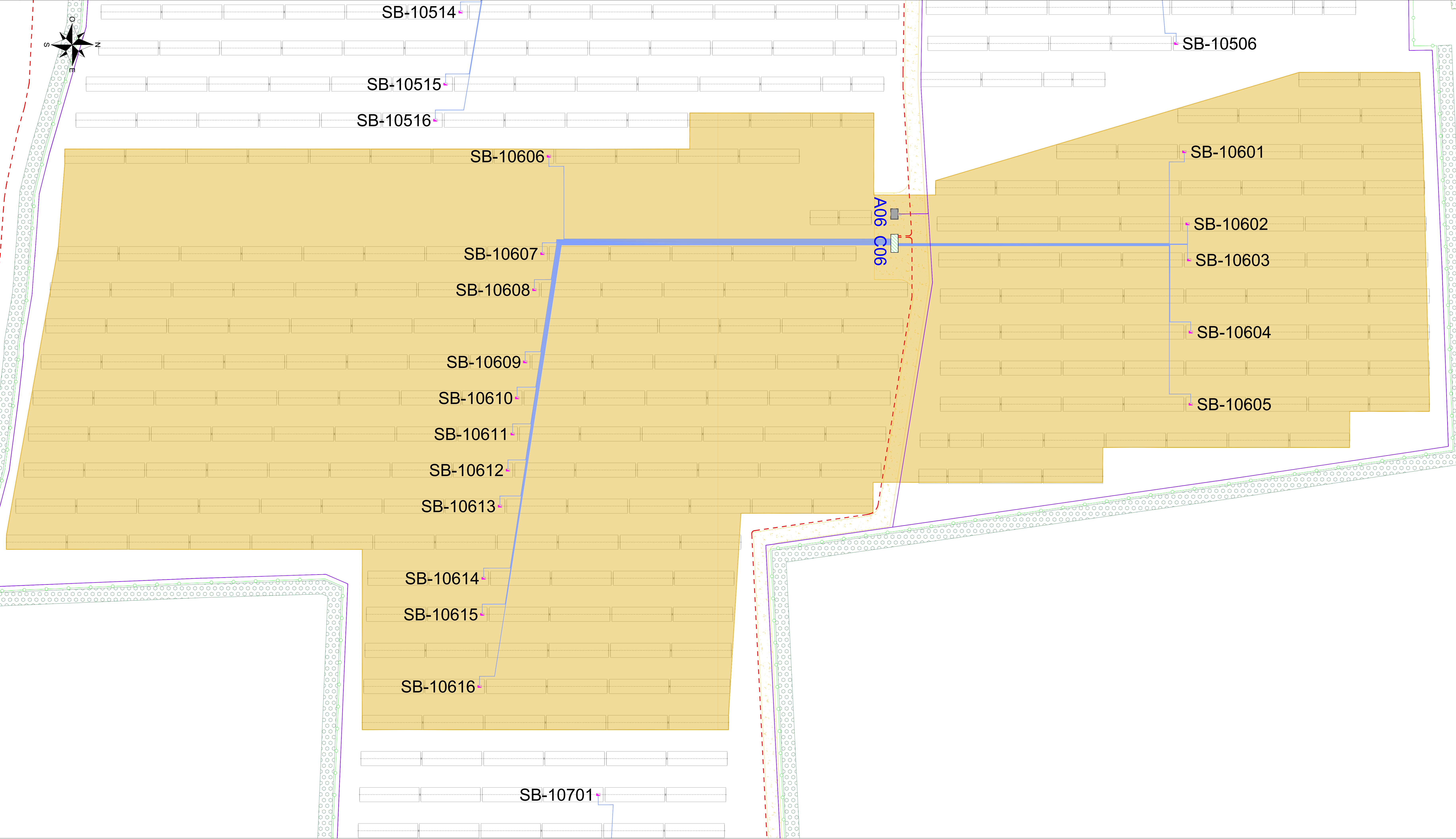


Inquadramento sottocampo C06 - Scala 1:500



Area 1								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C06	06	01	SB-10601	12	140	1	150
1	C06	06	02	SB-10602	16	120	1	240
1	C06	06	03	SB-10603	18	120	1	240
1	C06	06	04	SB-10604	16	140	1	240
1	C06	06	05	SB-10605	16	160	1	240
1	C06	06	06	SB-10606	15	160	1	240
1	C06	06	07	SB-10607	18	130	1	240
1	C06	06	08	SB-10608	18	150	1	240
1	C06	06	09	SB-10609	18	170	1	240
1	C06	06	10	SB-10610	16	180	1	240
1	C06	06	11	SB-10611	16	195	1	240
1	C06	06	12	SB-10612	16	210	1	240
1	C06	06	13	SB-10613	16	220	1	240
1	C06	06	14	SB-10614	12	250	1	240
1	C06	06	15	SB-10615	12	260	1	240
1	C06	06	16	SB-10616	12	280	1	240

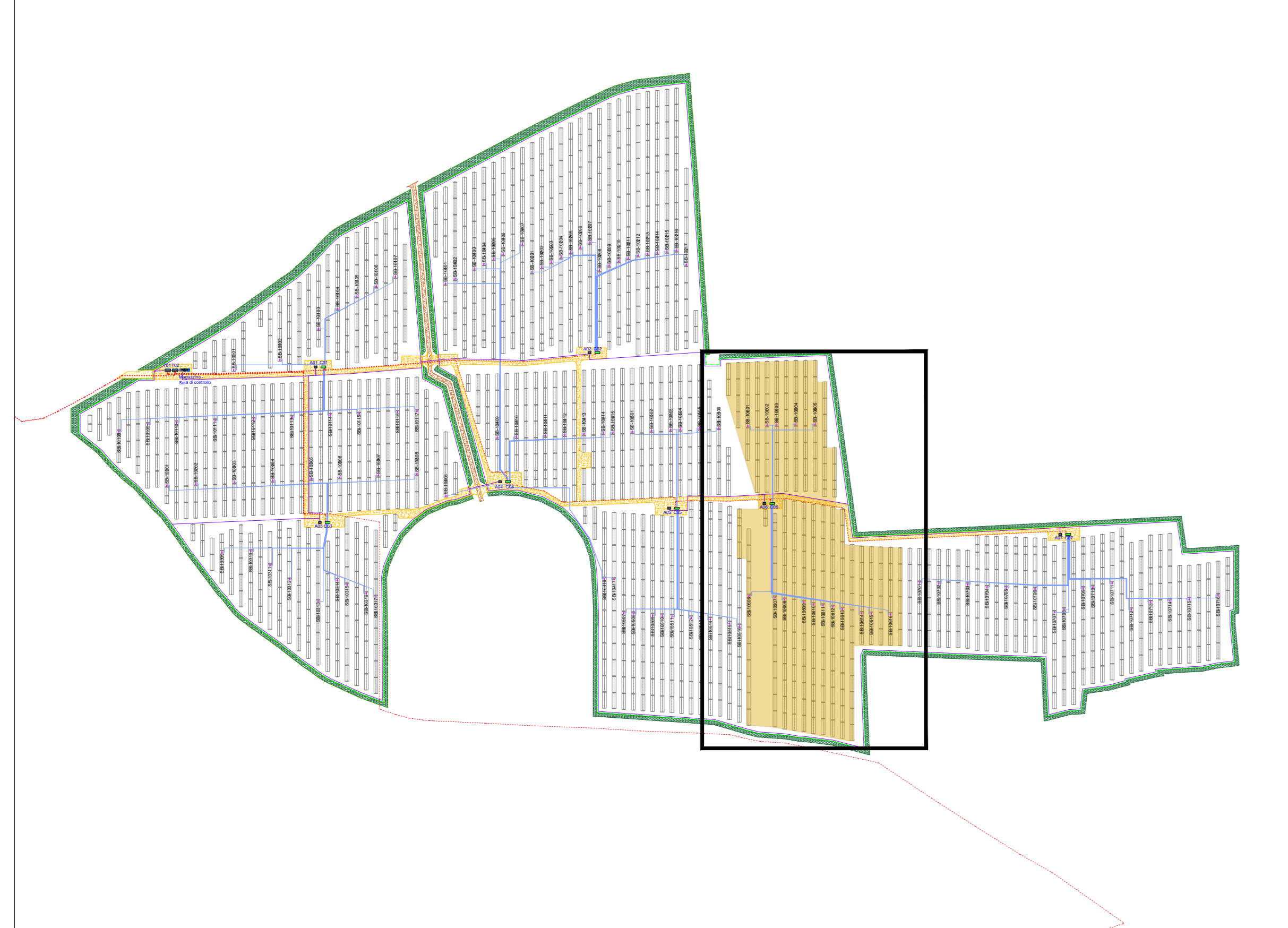
LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B - 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C06

Dati sottocampo C06

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	121
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	5
Numero di stringhe	247
Numero di string box	16
Numero di moduli	7410
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale sottocampo	5187 kW
Potenza nominale Inverter	4400 kW

Inquadramento area di impianto 1 - Scala 1:5000



DATE	SCALE	1:500	DATE	SCALE	1:500	DATE	SCALE	1:500	DATE	SCALE	1:500
03/22	DRAWN	CAV	03/22	CHECKED	CAV	03/22	REVISSED-EDPR	TIZ	03/22	REVISSED-EDPR	TIZ

PRIMA EMISSIONE PER AU

PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "GOSIARI"

MULTI-IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI DI ORE ELETTRICHE AGROFOTVOLTAICO

Comuni di Mesagne (BR) e Lufiano (BR)

Formatt AD

Engineering SCM Ingegneria Srl

SCM Ingegneria Srl

Nome creazione

Collection

Page: 01

Ext: 1/1

CAD Nr. Tav21 - Layout Inq